



## Specyfikacja techniczna zgodna z PN-EN 1176:2017-12

Lp.	Opis Przedmiotu	Zdjęcie poglądowe	Cena brutto
1.	<p><b>Zestaw małej architektury na plac zabaw</b></p> <p><u>Elementy składowe urządzenia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieża główna z dachem 2 szt.,</li> <li>- wieża główna bez dachu,</li> <li>- zjeżdżalnia 2 szt.,</li> <li>- schody,</li> <li>- pomost koci grzbiet,</li> <li>- przejście rurowe,</li> <li>- drabinka wejściowa</li> </ul> <p><u>Dane techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość: 5,50 m</li> <li>- szerokość: 4,50 m</li> <li>- wysokość: 3,80 m</li> </ul> <p><u>Strefa bezpieczeństwa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość: 9,00 m</li> <li>- szerokość: 7,50 m</li> </ul> <p><u>Maksymalna wysokość upadku: 0,95 m</u></p> <p><u>Konstrukcja wykonana z:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- profil stalowy malowanych proszkowo,</li> <li>- montaż w betonowych fundamentach,</li> <li>- daszki oraz barierki wykonane z płyty HPL,</li> <li>- wszystkie elementy metalowe malowane proszkowo,</li> <li>- zjeżdżalnia metalowa boki HDPE,</li> <li>- wystające śruby zabezpieczone są nakrętkami kołpakowymi lub nakładkami z tworzywa sztucznego.</li> </ul>		
2.	<p><b>Urządzenie wałek (młynek)</b></p> <p>Jednoosobowe urządzenie do ćwiczenia koordynacji ruchów, Konstrukcja stalowa, bieżnia drewniana.</p> <p>Dane techniczne: długość: 0,61 m szerokość: 0,43 m wysokość :1,06 m</p>		
3.	<p>Demontaż i utylizacja istniejącego urządzenia małej architektury</p>	